PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-224690

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.Cl.

H04R 3/00 H03H 7/42 H04L 25/02

(21)Application number: 11-025547

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

02.02.1999

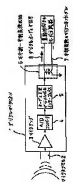
(72)Inventor: GOSHIMA AKIHIKO

(54) DIGITAL MICROPHONE AND REMOTE MICROPHONE AMPLIFIER CONTROLLER FOR DIGITAL MICROPHONE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To connect a digital microphone to digital audio equipment for business use, etc., while using an existing microphone cable of balance connection.

SOLUTION: A sound is converted into an electric signal in a microphone capsule 2 and the electric signal is made into digital signal by an analog/ digital(A/D) converter 4 after amplifying it to an A/D conversion enable voltage level through a microphone amplifier 3, and outputted while being converted into a balance signal by the operation of an imbalance/balance converting circuit 6 after adding a transmission format to the signal by an audio digital output interface 5. Such a digital audio signal 8 made into balance signal is



transmitted through a microphone cable 7 of balance connection and inputted to digital audio equipment for business use such as digital mixing console provided with the digital input terminal of balance connection.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公院番号 特開2000-224690 (P2000-224690A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			テーマコート*(参考)	
H04R	3/00	320	H04R	3/00	320	5D020	
H03H	7/42		H03H	7/42		5 K O 2 9	
H04L	25/02	303	H04L	25/02	303B		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

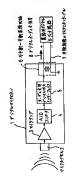
(21) 出願番号	特顯平11-25547	(71)出版人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22) 出顧日	平成11年2月2日(1999.2.2)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 五島 昭彦
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100112128
		弁理士 村山 光威
		Fターム(参考) 50020 ACO1 BB10
		5K029 AA18 BB01 BB06 CC01 DD02
		DD24 GG07 HH03

(54) 【発明の名称】 デジタルマイクロホンおよびデジタルマイクロホンのマイクアンプ渡馬制御装置

(57)【要約】

【課題】 デジタルマイクロホンを、既存の平衡接続のマイクロホンケーブルを使用して業務用デジタルオーディオ機器などに接続することを可能にする。

【解決手段】 管有をマイクカブセル 2 において電気信号に変換し、電気信号をマイクアンプ3 によりアナログ デジタル (A/D) 変換而能な難しべいまで増幅した後、A/Dコンバータ4 によってデジタル信号化し、さらにオーディオ用デジタル出力インターフェイス 5 にり伝送フェットを付加に、不平衡 一平衡を強闘 路60 作用により平衡信号に変換して出力する。この平 衛信号にされたデジタルオーディオ信号 8 と、平衡接続 のマイクロホンケーブル 7 を選出で伝送し、平衡接続 デジタル入力端子を備えているデジタル・ミキシングコ ンソールなどの業務用デジタルオーディオ機器に入力させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 マイクカプセルと、マイクアンブと、ア ナログ/デジタル・コンバータと、デジタルオーディオ 出力インターフェイスと、不平衡-平衡変換回路を備 え、音声をデジタル信号に変換し、さらに不平衡 - 平衡 変換することにより、平衡接続のマイクロホンケーブル を使用してデジタルオーディオ信号を伝送することを可 能にしたことを特徴とするデジタルマイクロホン、 【請求項2】 マイクカプセルと、マイクアンプと、ア ナログ/デジタル・コンバータと、デジタルオーディオ 10 出力インターフェイスと、不平衡-平衡変換回路を備 え、音声をデジタル信号に変換し、さらに不平衡 - 平衡 変換することにより、平衡接続のマイクロホンケーブル を使用してデジタルオーディオ信号を伝送することを可 能にし、前記マイクアンプに増幅制御同路と シリアル 入力データインターフェイスと、平衡-不平衡変換回路 を設け、この平衡-不平衡変換回路へ制御信号を入力す ることによって外部からマイクアンプの増幅度を制御す ることを可能にしたことを特徴とするデジタルマイクロ

1

【請求項3】 請求項2記載のデジタルマイクロホンに おける平衡-不平衡変換同路に対して平衡接続のマイク ロホンケーブルを介して接続される不平衡 - 平衡変換回 路と、シリアル出力データインターフェイスと、 増幅度 制御データ発生回路を備え、前記平衡接続のマイクロホ ンケーブルを使用して制御信号をマイクアンブに伝送さ せ、との制御信号に基づいて前記マイクアンプの増幅度 を遺隔制御することを可能にしたことを特徴とするデジ タルマイクロホンのマイクアンプ連隔制御装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術】本発明は、A/D(アナログ/デ ジタル) コンバータを内蔵し、音声をデジタル信号化す る機能を有するデジタルマイクロホンおよびそのマイク アンプ遠隔制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ほとんどのオーディオ機器がデジ タル化されており、マイクロホンもデジタル化されたも のが提案されているが、ほとんど普及していない。

を示すプロック図であり、1は従来型のデジタルマイク ロホン、2は音を電気信号に変換するマイクロホンカブ セル、3はマイクアンプ、4はA/Dコンバータ、5は オーディオ用デジタル出力インターフェイス 18は不 平衡接続のデジタルケーブルである。

【0004】以上のように構成された従来のデジャルマ イクロホンについて、以下、その動作を説明する。 【0005】まず、音声は、マイクカプセル2において 電気信号に変換され、高入力インピーダンスでかつ約2 0 d Bの電圧ゲインを有するマイクアンプ3によりA/50 [0010]

D変換可能な電圧レベルまで増幅された後 A / Dコン バータ4によりデジタル信号化される。さらに、このデ ジタル信号はオーディオ用デジタル出力インターフェイ ス5 により伝送フォーマットを付加された後に出力され る。そして、このデジタル化されたオーディオ信号は、 不平衡接続のデジタルケーブル18を通じて伝送され 不平衡接続のデジタル入力端子を備えているDATある いはMDなどの民生用デジタルオーディオ装置に入力さ れる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従 来のデジタルマイクロホンの構成では、 不平衡のデジタ ル信号により伝送されるため、放送局あるいは音楽ホー ルなどにおいて一般に使用されているBTS埋格あるい はJIS規格に準拠した平衡接続のマイクケーブルとの 接続性に問題があり、特に既に建築物内に敷設されてい る平衡接続のマルチケーブルの使用は困難である。ま た。不平衡接続のケーブルの新たな教詩は教詩費用が高 価であるため、結果として、業務用途にはデジタルマイ 20 クロホンはほとんど使用されていなかった。

【0007】本発明は、前記課題を解決するものであ り、デジタルマイクロホンから入出力されるデジタル信 号を平衡信号にすることにより、従来から使用されてい る一般的な平衡接続のマイクロホンケーブルを使用し て、業務用デジタルオーディオ装置に簡単に接続可能に し、かつ使い易く高音質のデジタルマイクロホンおよび デジタルマイクロホンのマイクアンブ遠陽制御装置を提 供するととを目的とする。 [00008]

30 【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のデジタルマイクロホンは、デジタルマイク ロホンに不平衡-平衡変換回路を備え、デジタルマイク ロホンから出力されるデジタルオーディオ信号を平衡信 号化したものであり、この構成によって、マイクロホン から出力されるデジタルオーディオ信号が平衡信号化さ れるため、従来、業務用に多く使用されている平衡接続 のマイクロホンケーブルを使用してデジタルオーディオ 信号の伝送が可能となる。これにより新たなケーブルを 敷設する必要がなくなるため、 デジタルマイクロホンの 【0003】図3は従来のデジタルマイクロホンの構成 40 業務用途における使用が容易でかつ安価となる。

> 【0009】また、本発明のデジタルマイクロホンのマ イクアンプ遠隔制御装置は、 デジタルマイクロホンにお ける平衡 - 不平衡変換回路に対して平衡接続のマイクロ ホンケーブルを介して接続される不平衡-平衡変換回路 を備え、制御信号をデジタルマイクロホンのマイクアン プに伝送させ、その制御信号に基づいてマイクアンプの 増幅度を遠隔制御することを可能にしたものであり、デ ジタルマイクロホンを遠隔操作により、量子化歪が少な く高音質な状態に設定することができる。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0011】図1は本発明の第1実施形態を説明するた めのデジタルマイクロホンの構成を示すブロック図であ り、1はデジタルマイクロホンであって、図3に示す従 来例と同様にマイクカブセル2と、マイクアンプ3と、 A/Dコンパータ4と、オーディオ用デジタル出力イン ターフェイス5とを備え、さらに不平衡-平衡変換回路 6を備えている。7は、業務用に通常使用される平衡接 続のマイクロホンケーブルであり、デジタルマイクロホ 10 -平衡変換回路15と、シリアルデータ出力インターフ ン1とデジタル・ミキシングコンソールなどの業務用デ ジタルオーディオ機器を接続する。

【0012】次に、前記構成の第1実施形態のデジタル マイクロホンにおける動作を説明する。

[00]3]まず、音声は、マイクカブセル2において 電気信号に変換され、高入力インピーダンスでかつ約2 0 d Bの電圧ゲインを有するマイクアンプ3 によりA/ D変換可能な電圧レベルまで増幅された後、A/Dコン バータ4によってデジタル信号化され、さらにオーディ マットを付加された後、不平衡-平衡変換回路6の作用 により平衡信号に変換されて出力される。この平衡信号 化されたデジタルオーディオ信号8は、平衡接続のマイ クロホンケーブル7を通じて伝送され、平衡接続のデジ タル入力端子を備えているデジタル・ミキシングコンソ ールなどの業務用デジタルオーディオ機器に入力され

【0014】なお、不平衡-平衡変換回路6としてはパ ルストランスを使用し、オーディオ用デジタル出力イン されたデジタルオーディオI/O用の集積回路を使用す るものとする。

【0015】以上のように第1実施形態によれば、不平 衛-平衡変換回路6を備えたことによりデジタルマイク ロホン1から出力されるデジタルオーディオ信号8は平 衡信号化され、従来から使用されている一般的な平衡接 続のマイクロホンケーブルをマイクロホンケーブル7と して使用して業務用デジタルオーディオ装置と簡単に接 続することができることにより、業務用途において使い 易くかつ新たな設置コストを必要としないデジタルマイ 40 クロホンを提供することができる。

【0016】図2は本発明のデジタルマイクロホンの第 2実施形態および本発明に係るマイクアンプ制御装置の 一実施形態の構成を示すブロック図であり、2はマイク カプセル、3はマイクアンプ、4はA/Dコンパータ、 5はオーディオ用デジタル出力インターフェイス、6は 不平衡-平衡変換回路(以下、第1の不平衡-平衡変換 回路という)、7は平衡接続のマイクロホンケーブル (以下、第1の平衡接続のマイクロホンケーブルとい

したものと同様の部材である。

【0017】第2実施形態において第1実施形態の構成 と異なるところは、デジタルマイクロホン1に、マイク アンプ3の増幅度を調整するための増幅度制御同路9 と、遠隔制御データを受信するためのシリアルデータ入 カインターフェース10と、平衡 - 不平衡変換回路11 を備え、さらにデジタル・ミキシングコンソールなどの 業務用デジタルオーディオ機器の近くに設置されるマイ クアンブ増幅度遠隔制御装置、すなわち、第2の不平衡 ェース16と、増幅度制御データ発生回路17により機 成されるマイクアンプ増幅度速隔制御装置14を、デジ タルマイクロホン1に第2の平衡接続のマイクロホンケ ーブル12を介して接続した点である。

【0018】前記構成の第2実施形態のデジタルマイク ロホンにおける動作を、その特有の動作を中心に説明す

【0019】マイクアンブ増幅度遠陽制御装置14にお いて、増幅度制御データ発生回路17が発生する増幅度 オ用デジタル出力インターフェイス5により伝送フォー 20 制御データは、シリアルデータ出力インターフェース1 6 により伝送フォーマットが付加されたシリアルデータ 信号に変換され、さらに第2の不平衡-平衡変換回路1 5の作用により平衡信号化されて、マイクアンプ増幅度 遠隔制御装置14より出力される。

【0020】前記平衡信号化された制御信号13は 第 2の平衡接続のマイクロホンケーブル12を通して伝送 されデジタルマイクロホン1に到達する。ことでデジタ ルマイクロホン1の平衡-不平衡変換回路11により通 常のデジタル信号に変換され、シリアルデータ入力イン ターフェイス5としては、S/P DIFなどの標準化 30 ターフェース10により伝送フォーマットを除去した 後、増幅度制御データを増幅度制御回路9に送る。この 増幅度制御データの情報に基づいて、増幅度制御同路9

> 【0021】以上の動作によりマイクアンプ増幅度遠隔 制御装置14から出力される情報によりマイクアンブ3 の増幅度を遠隔操作可能となる。

はマイクアンプ3の増幅度を制御する。

のとする。

【0022】なお、平衡-不平衡変換回路11および第 2の不平衡-平衡変換回路15としてはバルストランス を使用し、シリアルデータ出力インターフェース16お よびシリアルデータ入力インターフェース10として は、一般的な調歩同期型の伝送フォーマットを有するU ARTなどの集積回路を使用して無手順にて接続するも

【0023】以上のような構成により、既存の平衡接続 のマイクロホンケーブルを制御用の第2の平衡接続のマ イクロホンケーブル12として使用し、マイクアンプ増 幅度遠隔制御装置14によってマイクアンプ3の増幅度 を遺隔操作することにより、デジタル・ミキシングコン ソールなどの業務用デジタルオーディオ機器側のレベル う)であって、以上の各部材は、第1実施形態にて説明 50 モニタなどによってA/Dコンバータ4の入力ダイナミ

5 ックレンジを有効に使用できるよう化モニタしながらマ イクアンブ3の増幅度を調飾することが可能になり、量 子化逐みを少なくすることができる。よって、従来の平 衝接続のマイクロホンケーブルを使削することが可能で あり、かつ高音質なデジタルマイクロホンを提供することができる。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 デジタルマイクロホンに不平衡-平衡変換回路を備えた ととにより、一般的な異体が終わってものような。プリ

ことにより、一般的は十個技術のマイクロボンケーブル を使用して業務用オーディオ機器と技続して使用するこ と可能にしたため、業務用途で使い易く、かつ新たな 設置コストがかからないデジタルマイクロホンを提供す ることができる。

【0025】また、一般的な平衡接続のマイクロホンケーブルを使用してマイクアンブ遠隔制御装置により、マイクアンブの増幅度を過降調節することができる構成にしたため、量子化歪みが少なく高音質なデジタルマイクロホンが来母する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態を説明するためのデシタルマイクロホンの構成を示すブロック図

【図2】本発明のデジタルマイクロホンの第2実施形態

および本発明に係るマイクアンブ制御装置の一実施形態 の構成を示すブロック図 【図3】従来のデジタルマイクロホンの構成を示すブロ

ック図 【符号の説明】

1 デジタルマイクロホン

2 マイクカプセル

3 マイクアンプ 4 A/Dコンバータ

ことにより、一般的な平衡接続のマイクロホンケーブル 10 5 オーディオ用デジタル出力インターフェイス

6 第1の不平衡-平衡変換同路

7 第1の平衡接続のマイクロホンケーブル

8 デジタルオーディオ信号9 増幅度制御同路

10 シリアルデータ入力インターフェース

11 平衡-不平衡変換同路

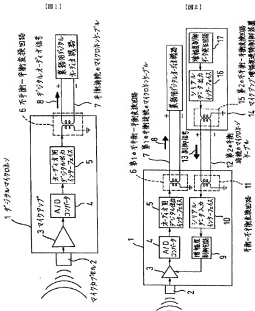
12 第2の平衡接続のマイクロホンケーブル

13 制御信号

14 マイクアンプ増幅度遠隔制御装置 20 15 第2の不平衡-平衡変換回路

16 シリアルデータ出力インターフェース

17 増幅度制御データ発生回路



[図3]

